÷Restricted 0														olec	10(
tm	Dale										٠ij	: .	Clalm			Dale												C	lalm	Ŀ	<u></u>
<u>Im</u>			_	Ι_	Ť	Ť	T	1	T	7	\neg		-	Ť	\neg				T	7	٦								ন্ত		
- Software	. .		١	ł	l	1	۱		- [Ì		1	7	Original	-		Ì		1	1					l	·	6	Original		
č	\ `	د د		<u> </u>	ال	<u> </u>								g L		_		_	_ _	4			_	_	 			10		4	_
		·					1			_			L		61	_		L	- -	4			-	-	╀╌	├-	·	-	10		-
्रिष्ट		<u>.</u> بب	<u> </u>	<u> </u> _	1	4	4	4	4	_	_		-	-	62 69	_	<u>.</u>	-	-	+	ᅱ		-	-	╁	-		+	100		-
∴-0] 		-	_	1	1	4	4			_		-	4	64			-	+	+	ᅱ		-	-	-	╁		-	10	1	\vdash
<u> </u>	مُن			-	 -	╀	+	┪	긕	ᅱ	늰		\vdash	-	55		_	╁╴	十	↰	7	:	-						100		
6	-		-	-	+	+	┪	7	7	$\overline{}$	_		r	┪	66		,4		1		$\overline{\cdot}$			_	_	_		į.	100		_
7		3.	-	1	1	1									67				1	4	_		<u> </u> -		-		-	-	10		
. 0					I]]	\Box					L	_	68	_		1-	+		_		-		╂╌	┼─	ł	-	100		-
~ 0	<u> </u>		Ŀ	_	1-	4.	4	4	_	_			-	-	69 60			╀	╁	┪			-	ļ-	1	1			111)	
30		-		╀╌	╂╌	+	-	ᅱ	╣	-	-		+		81		-	╁	+	7							1		11		Γ
-12	†		-	†-	1-	+	1	7	ᅥ	_		ŀ		_	62							_	_	L	Ŀ	Ļ	-	-	111		ļ.
ŢŢ.							1								63		_	1	4		_			 	╀	-	$\left\{ \right.$	-	냶		╁
-114	0	_	_	1.	1	1	4	_	_	_	_		ŀ	-	64 65		-	╁	+	-		-	-	┝	╁	1-	1	-	11	5	1
16		-	-	╁.	+	- 1	-	\dashv	\dashv				ŀ		88	-	-	+	+	-	_					1]		11		I
17			╁	-	╁	1	-	_		╌	-	·	I	_	67			1.			_			1_	1_	_	-	. -	11		╀
110	*	1		1					·]		_	68		ļ	1	4	_			┼-	┨-	-	}-	1		-11		1-
1		Ŀ		\perp		1	_	_		_	_] .	ŀ		69		-		-			-	╁	╁	╁	 	1	H	12	-+	†-
50		1	_	1	4	4	4	_		-	_	-	1		70	├-	 -	╁	+		-	┢	1-	†-	†	1	1		12		1
21		╁	+	+-	╬	-	-			-		1	ł		72	-	1	1		•				\perp]_		-	- 11		-
2	3	╁.	+	+	1	1				<u> </u>		1			78			1	4	-	ļ.,	-	-	1	+	-	+	+		24 -	-
2 N	4) ; 5) ;	1_	1		\exists				Ŀ	1-	-	-	-		74		╂	+	\dashv	_	-	+	╁	†-	+	1	7	t		26 .	1
2	5)	1	+	- -	\dashv		_	<u>.</u>	├	╁-	+	-	}	÷	76		†	1				1			1			-		6	-
2			-	+	1			Ŀ				1	,		77		1_]		_	1_	1	-	- -		-	4	-}	$-\frac{\Gamma}{\Gamma}$	27 28	+
15	В [∴				1		·		_	ļ.	1:	4		-	78 70		-	-	_	-	╀	╁╴	╁	+	+	╁	1	1	1	29	1
2				1	-1	إ		-	╂	┨~	 -	┨.		-	18		+	\dashv	-	 	1	1	1	Ĭ				. [1	30 .	
9		┤╌	- -	+		اتت.		┝	┼-	1-	1-	1		<u> </u>	8				_	1.	1]_	1	-	4	-}	}		31 32	-{
3			1	+			·			1-	Ŀ]:			β		1		· 	Ŀ	-		-	+	-		\dashv			33	\dashv
	3					_		L	_	1	4	4		-	8 8	3	4	_		-	-	1:		_		士	1			184	コ
	35 j.		=	=	=	=	=	‡	1	#	#	₹		E	= 8 8		=		==	1	1	1	7							(35	-1
	5). 18		-	-}			1-	+	†	1.	+	1	•		8					1	1		1		1	-	4	· ·	<u> </u>	(36) 137	
		-	1	1				1		1			•		4					1	4	4	- -			-			1	180	
1	3.8]_	1_]_]_	_ _	4		-		8	_		-	- -	+	-{-		-	\dashv	┪	\dashv		1	138	
]	39		_ ,			_	<u> </u>					\dashv		-		90			-	+	+	+	_		-		-			(40	-
	40	-			3.2	-	-		- -			-		-		91			┧-	-	1	7								141	
	(1		_			 	+	- -		-		\dashv		1-		02		<u></u> -	-	+	1	_								142	
	42 43	-			-	-	-			-	+	\dashv		1		93	-	_]				_	_	\dashv			143	
-4-	44		ㅓ		-	1-	1	- -	1	7	1			-		84			1			_				-	_			144	
	45	-	\dashv		_	1						_				95					-	_	-		-	-	-			140	┨
-4	46					I			_ -			_				96		<u> </u> -	‡-						 -				-	147	4
]	47			<u></u>	<u> </u>	1_	_ _	4.	_ ;							97 98	<u>. </u>		-					<u> </u>	-	1-				140	1
	48		_		 	+	-		4	-	-		•	- 4		90.		-		+	1		7.					,		149	
-	40		_		-	+-	+		-	-	-		1	1	\dashv	100		1	+	1							<u>_</u>]	L	150	3_
لہ	50.	اا				سيك	_	_					•	•																	